

富山湾漁況・海況概報

(NO. 2-12)

富山県農林水産総合技術センター
水産研究所：TEL (076) 475-0036

1. 令和3年2月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和3年2月の県内の総漁獲量は1,109トンで前年(1,680トン)を下回り、平年(過去10年平均：2,441トン)をかなり下回った。

2. 2月の主な魚種別漁況 (表1参照)

スルメイカ：全市場合計漁獲量は359トンで平年(過去10年平均：528トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見198トン、新湊82トン、とやま市65トン。

カワハギ類：主にウマヅラハギが漁獲された。全市場合計漁獲量は272トンで平年(過去10年平均：156トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は氷見91トン、魚津83トン、とやま市60トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は153トンで平年(過去10年平均：76トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見126トン、新湊26トン、とやま市1トン。

サバ：全市場合計漁獲量は47トンで平年(過去10年平均：224トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津18トン、とやま市15トン、氷見9トン。

メジ・シビコ：全市場合計漁獲量は39トンで平年(過去10年平均：8トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見27トン、新湊11トン、とやま市1トン。

アジ：全市場合計漁獲量は31トンで平年(過去10年平均：290トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津16トン、とやま市7トン、新湊3トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は26トンで平年(過去10年平均：58トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津13トン、新湊9トン、滑川3トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は21トンで平年(過去10年平均：21トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見20トン、新湊1トン。

ヤリイカ：全市場合計漁獲量は17トンで平年(過去10年平均：33トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見6トン、魚津5トン、新湊4トン。

表1 令和3年2月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和3年2月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
スルメイカ	定	180	157	23	359	459	327	68
カワハギ類	定	158	90	24	272	42	249	175
カタクチイワシ	定	129	24	0	153	436	378	202
サバ	定	39	7	1	47	267	93	21
メジ・シビコ	定	16	15	8	39	7	42	477
アジ	定	21	7	3	31	229	30	11
ベニズワイ	漁	4	13	8	26	44	21	44
ブリ	定	8	11	1	21	11	3	101
ヤリイカ	定	8	6	3	17	20	9	52
マイワシ	定	7	5	0	12	6	12	2
小計		569	336	72	977	1,521	1,163	
その他		54	40	38	132	159	240	
合計		623	376	110	1,109	1,680	1,403	45

注：単位未満は四捨五入したため、月計と各旬の合計値が一致しない場合がある。

定：定置網 八：八艘張網 沖釣：沖合いかつり漁業 漁：その他漁船漁業

※ 参考	かなり上(下)回る：+51%以上	上(下)回る：+50%~+21%
	やや上(下)回る：+20%~+6%	平年並み：+5%以内

3. 海洋観測結果

令和3年3月期の海洋観測を3月4～5日に実施した。今回観測した水深別の湾内17定点の平均水温、これらの平年差、評価及び前月差は表2のとおりであった。また、観測域の表層、水深50m層、100m層および200m層における水温水平分布は図1のとおりであった。

観測定点の水温の範囲は、表層で8～11℃台、50m層で10～11℃台、100m層で10～11℃台、200m層で4～9℃台であった。なお、昨年同期の湾内17定点の平均水温との差は、表層で -0.53℃、50m層で -0.45℃、100m層で -0.25℃、200m層で +2.27℃であった。

表2 富山湾の平均水温(17定点平均)

(水温:℃)

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	10.89	11.02	11.07	11.12	11.14	11.19	11.25	10.94	7.08	1.77
平年差	+0.70	+0.50	+0.48	+0.50	+0.52	+0.61	+0.72	+1.19	+0.86	+0.01
評価	←-----→						←-----→		←-----→	
	やや高い						かなり高い		平年並み	
前月差	-1.54	-1.88	-2.03	-2.09	-2.09	-1.97	-1.29	+3.67	+3.62	+0.41

“平年並み” …約2年に1回の出現確率 “かなり高(低)い” …約10年に1回の出現確率
 “やや高(低)い” …約4年に1回の出現確率 “はなはだ高(低)い” …約20年以上に1回の出現確率

図1 水温水平分布

